



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	iv
<b>INTISARI .....</b>	v
<b>ABSTRAK .....</b>	vi
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xiii

### BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Keaslian Penelitian .....	7

### BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Telaah Pustaka .....	13
2.1.1 Konsepsi lingkungan hidup dan daya dukung lingkungan	13
2.1.2 Wilayah kepesisiran dan potensi ekosistemnya .....	14
2.1.3 Daya dukung hutan mangrove .....	17
2.1.4 Konsep pariwisata hutan mangrove .....	18
2.1.5 Kebijakan terkait daya dukung hutan mangrove.....	24
2.1.6 Pengelolaan pengembangan hutan mangrove .....	27
2.2 Kerangka Pikir Penelitian .....	28

### BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Lokasi Penelitian.....	30
3.2 Jenis Data dan Variabel Penelitian .....	30
3.3 Bahan dan Alat Penelitian .....	31
3.4 Pendekatan Penelitian .....	32
3.5 Cara Penentuan Sampel.....	32
3.6 Cara Analisis Data .....	34
3.6.1 Kondisi mangrove dari abiotik, biotik, dan kultural .....	34
3.6.2 Kesesuaian mangrove untuk ekowisata. ....	35
3.6.3 Pengembangan ekowisata mangrove di Air Tiba.....	36
3.6.4 Nilai daya dukung fisik hutan mangrove Air Tiba .....	36
3.6.5 Daya dukung ekonomi dari hutan mangrove Air Tiba.....	37
3.6.6 Total nilai daya dukung dari hutan mangrove Air Tiba....	37
3.6.7 Analisis strategi pengelolaan hutan mangrove.....	38



## BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Kondisi Eksisting Hutan Mangrove Air Tiba.....	40
A.	Kondisi geomorfologi.....	41
B.	Kondisi hidrologi.....	42
C.	Kemiringan lereng .....	42
4.1.1	Karakteristik ekosistem mangrove (stasiun I) .....	44
4.1.2	Karakteristik ekosistem mangrove (stasiun II).....	49
4.1.3	Karakteristik ekosistem mangrove (stasiun III).....	53
4.1.4.	Keanekaragam jenis biota.....	56
A.	Keanekaragam jenis biota air .....	57
B.	Keanekaragam jenis lantai.....	58
C.	Keanekaragam jenis biota darat.....	58
4.1.5	Sosial ekonomi masyarakat pesisir Air Tiba .....	59
4.2	Daya Dukung Hutan Mangrove Air Tiba.....	64
4.2.1	Daya dukung pariwisata .....	64
4.2.2	Daya dukung fisik.....	68
4.2.3	Daya dukung ekonomi.....	72
4.2.4	Total nilai daya dukung pariwisata, fisik dan ekonomi ...	75
4.2.5	Kapasitas pendukung di Kota Kaimana.....	76
4.2	Strategi Pengelolaan Daya Dukung Mangrove Air Tiba.....	79

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan .....	91
5.2	Saran.....	92

**DAFTAR PUSTAKA.....**93

**LAMPIRAN.....**99